

Lit à hauteur variable électrique Classique +, Noyer.



- Lit d'une grande stabilité : les panneaux tête et pieds sont munis de deux colonnes métalliques télescopiques articulées par moteur électrique, bas voltage.
- Sommier à lattes bois.
- Barrières coulissantes 2 barres bois.
- Potence époxy Silver
- Dimensions extérieures: 102 x 214 cm.
- Hauteur de 38 à 78 cm
- 4 roues synthétiques Tente à manipulation aisée Ø 100 mm avec frein indépendant sur chaque roue.
- Avec butée.
- Sommier de 90 x 200 cm
- Panneaux de tête et pied :
 - encadrement en hêtre massif verni avec coins arrondis
 - panneaux de finition en mélaminé hêtre (9 mm) dissimulant les moteurs colonnes.
- Un boîtier de commande permet d'assurer au personnel

infirmier et au résident une utilisation avec un maximum de sécurité et d'aisance.

- Les différentes fonctions de la commande à main sont :
 - Réglage du relèvement-buste de 0° à 70°
 - Réglage de la hauteur du sommier
 - Réglage du relèvement-jambe de 0° à 20°
 - Réglage simultané du relèvement-buste et du relèvement-jambe
 - Mise en position Proclive (position Déclive impossible).
- Toutes les fonctions de la commande à main peuvent être bloquées indépendamment au moyen d'une clé en plastique (en cas de perte une clé de rechange est fournie gratuitement).
- Capacité maximale : 175 kg
- L'ensemble du système de motorisation LINAK est garanti CE, étanche IPX4 et fonctionne en bas voltage 24 V.
- Répond à la norme IEC 60601-2-52.

